

ILUMI GROUND M 3700LM 830 IP67 I KL. 30° SREBRNY ALU 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	377273
Moc znamionowa oprawy [W]*:	30
Stopień szczelności:	IP67
Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3700
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	srebrny
Kąt świecenia [°]:	30

CHARAKTERYSTYKA

Seria Ilumi Ground została zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających klientach poszukujących niestandardowych i ekonomicznych rozwiązań. Korpus oprawy wykonany jest z odlewanego aluminium, co umożliwiło znaczną redukcję wagi i ceny. W zestawie znajduje się pula montażowa.

ZASTOSOWANIE

Oprawy idealnie nadają się do oświetlenia przestrzeni ogrodowych lub parkowych. Ze względu na swoją lekką konstrukcję są łatwe w montażu na ścianach zewnętrznych. Oprawa Ilumi Ground może być używana do oświetlenia wielu miejsc i obiektów, takich jak: parki, ogrody, tarasy, place, lokale, rośliny.

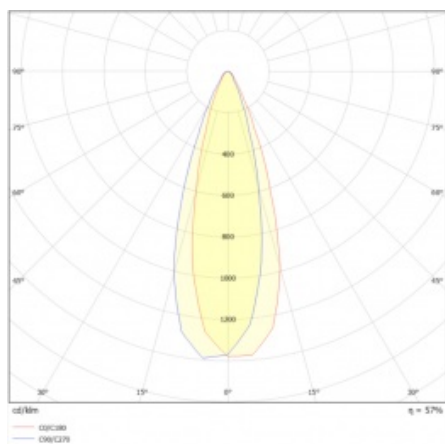
ILUMI GROUND M 3700LM 830 IP67 I KL. 30° SREBRNY ALU 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

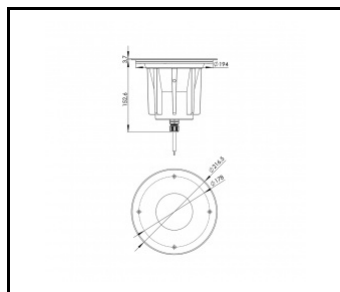
TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	30	Kolor korpusu:	srebrny
Indeks:	377273	Materiał pierścienia:	SST
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kolor pierścienia:	srebrny
EAN:	5905963377273	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3700	Stopień szczelności:	IP67
Źródło światła:	COB LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +55
Wersja:	M	Sterowanie:	ON/OFF
Kąt świecenia [°]:	30	Przewód - typ:	H07RN-F 3G4
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Przewód - długość [m]:	0.50
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	fi216.5	Kategoria typ:	akcentujące
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Żywotność LED L90B10 [h]:	60000
Klasa ochronności:	I	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	Certyfikat CE:	80/2024
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	Download PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



RYSUNKI TECHNICZNE



Data utworzenia karty: 30 wrzesień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:80/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl